



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	消費電力(AFP)	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8b
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8b
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8b
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8b
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8b
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8b
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8b
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8b
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8b
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8b
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8b
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8b
	FHC115A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8b
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8b
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.1	3.3	8b
	FHC118A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8b
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.9	3.9	8b
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC141A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC142A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC143A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC144A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC145A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC146A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC147A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC148A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC149A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC150A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b
	FHC151A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.7	3.7	8b

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)  
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別	
R2D-16DA	FP-50A	140	160	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	FP-30A	2	140	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-500B	2	160	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac
	FP-50A	2	140	3.96	4.00	4.25	4.25	7.4	7.4	ac
	FP-30A	2	160	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	FP-50A	2	140	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	FP-30A	2	160	4.02	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP-30A	2	140	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	FP-30A	2	160	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-30A	2	140	3.93	3.93	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-30A	2	160	4.02	4.04	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-30A	2	140	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac
	FP-30A	2	160	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-30A	2	140	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-30A	2	160	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-30A	2	140	4.50	4.42	4.22	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-30A	2	160	4.50	4.42	4.16	4.38	4.62	4.6	ac
	FP-30A	2	140	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-30A	2	160	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-30A	2	140	3.60	3.60	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
FP-30A	2	160	3.61	3.61	4.08	4.1	4.7	4.7	ac	
FP-30A	2	140	3.60	3.61	4.08	4.1	4.7	4.7	ac	
FP-30A	2	160	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
FP-30A	2	140	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
FP-30A	2	160	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
FP-30A	2	140	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	
FP-30A	2	160	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$